

施工業者様へ

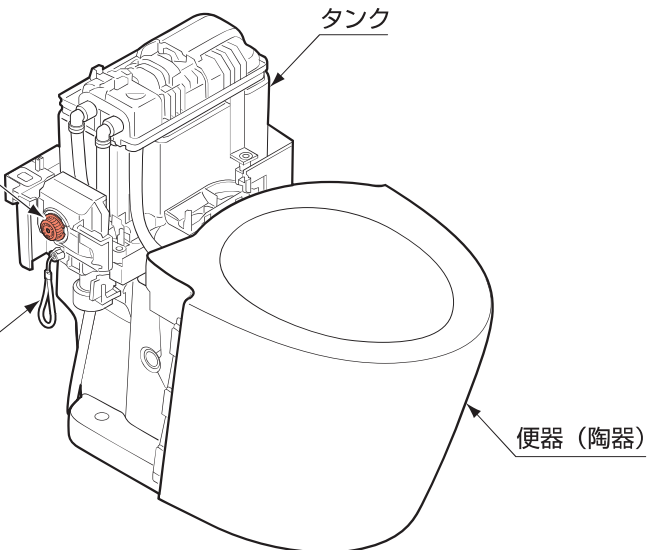
<商品概要>

給水ハンドル(オレンジ)

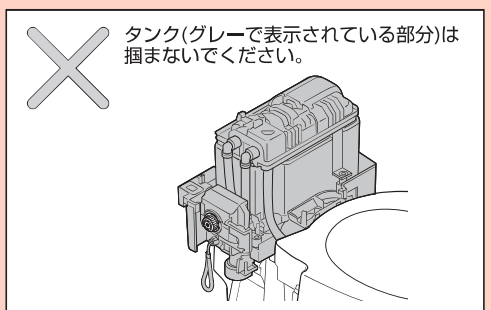
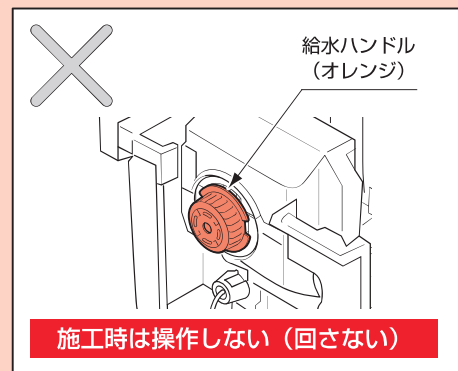
給水ハンドル(オレンジ)は停電時に使用する給水用のハンドルです。

排水リング(白)

排水リング(白)は停電時に使用する排水用のリングです。



施工時は注意してください



施工説明書は裏面をご参照ください。

※品番によっては、図と現品の形状が一部異なります。

TOTO

床置壁排水大便器

品番：CS877系

HOB528
2025.8
(メーカー管理用です。)

施工説明書

BP

◆本紙は壁排水、排水心 120 ± 5 mmの施工情報が確認できます。
■で表示している箇所は、新規性があることを示しています。

安全に関するご注意 ······ 2

取り付け前のご注意 ······ 2~4

同梱部品 ······ 4

別売品・オプション品 ······ 5

各部のなまえ ······ 5

施工手順 ······ 6

取付方法 ······ 6~11

取り付け後の確認 ······ 11

◆「ウォシュレット」はTOTO株式会社の登録商標です。

※本紙記載の品番は予告なく変更する場合がありますので、あらかじめご了承ください。

はじめに確認

取り付け前に確認

取り付ける時に確認

取り付けた後に確認

商品の機能が十分に発揮されるように、この施工説明書の内容に沿って正しく取り付けてください。
取り付け後は、お客様にご使用方法を十分にご説明ください。

安全に関するご注意（安全のために必ずお守りください）

施工の前に、この「安全に関するご注意」をよくお読みのうえ、正しくお取り付けください。
この説明書では、商品を安全に正しくお取り付けいただき、お客様や他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するために、いろいろな表示をしています。
その表示と意味は次のようにになっています。

△注意

誤った取扱いをすると、人が傷害を負う可能性および物的損害の発生が想定される内容です。

※物的損害とは、家屋・家財および家畜・ペットにかかる拡大損害を示します。



は、してはいけない「禁止」内容です。
左図は、「禁止」を示します。



！は、必ず実行していただく「強制」内容です。
左図は、「必ず実行」を示します。

△注意

便器に強い力や衝撃を与えない

便器が破損してけがをしたり、水漏れして家財などをぬらす、
火災が発生して家財などを燃やすなど、財産損害発生のおそれがあります。

給水フレキホースを無理に折り曲げたり、たばこの火やカッターなどで、傷をつけない

給水フレキホースが破損し、水漏れして家財などをぬらす財産損害発生のおそれがあります。

止水栓を開けたままで、給水フィルターを外さない

止水栓を閉めないと水が噴き出して、家財などをぬらす財産損害発生のおそれがあります。

浴室など湿気の多い場所に設置しない

火災、感電、発熱、ショートの原因になります。



必ず実行

設置工事に使用する部品は必ず付属部品および指定部品を使用する

正常な取り付けができなくなる可能性があります。

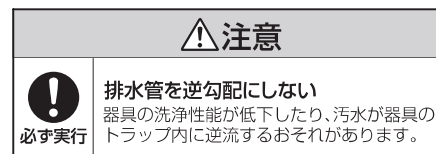
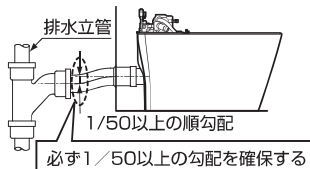
設置工事は、この説明書に従って確実に行う

故障や水漏れの原因になります。

取り付け前のご注意

給水配管、排水管の確認

- 施工前には、埋設されている給水配管などの位置を確認してください。（破損するおそれがあります）
- 排水管サドル、支持金具、バンドなどで固定する場合は、便器排水口が接続できる高さに調整したあとに実施してください。
固定の際は高さ調整した排水管を引っ張ったり、突き上げたりしないように注意してください。
- 排水管は、必ず1/50以上の勾配を確保してください。



必要な給水圧について

- 給水圧は最低必要水圧0.05MPa(10L/分流動時)、最高水圧0.75MPa(静止時)です。
この圧力範囲でご使用ください。

防火区画の対応について

- 便器を防火区画貫通部より1m以内に設置の場合は、事前に所轄消防署に確認いただき、その指示に従ってください。
防火区画対応が必要だと指示された場合は、別売品の大便器背面カバー（防火区画対応）壁排水用（品番：HM877P）をご購入ください。

取り付け前のご注意

取り付けスペース、取付面について

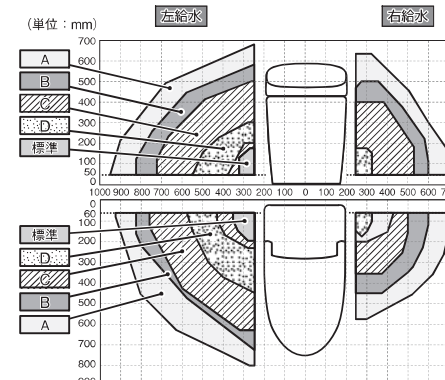
- 取り付けに必要なトイレスペースを確保するとともに、ドアの開閉に支障がないことを確認してください。
(ドアが閉まらないおそれがあります)
- 室内暖房付きの場合は温風吹き出し口から150mm以上の空間を確保してください。
(壁が変色する原因となります)
- 棚、収納キャビネットは、後ろ壁に床面から1401mm以上、上に取り付けください。
(1400mm以下に棚、収納キャビネットを取り付けた場合は、リモコンの受信条件が悪くなり、リモコンを操作しても本体が反応しないことがあります)
- 取付面がコンクリート、モルタルの場合は、樹脂プラグ「HH04060（Φ8、10個1組）」を別途手配してください。
- 商品セット図は、専用カタログをご確認ください。

メタルマークについて

- 施工や運搬、清掃時に触れる可能性のある金属類は、陶器と接触しないようにしてください。
金属類が陶器表面をこすり、スジ状の跡が付くおそれがあります。

給水管・排水管について

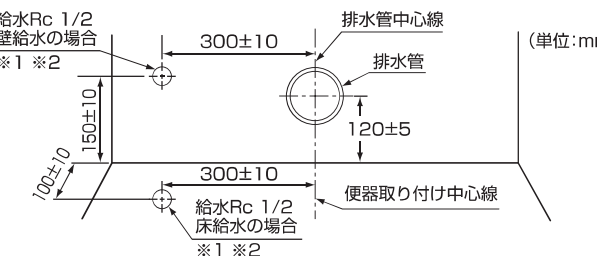
- 施工前に給水管取り出し位置が下記「給水位置」に含まれていることを確認してください。
(所定の位置にない場合、商品が正しく取り付かないことがあります)



止水栓取付位置	給水ホース品番	給水ホース長さ	止水栓取付範囲(左図参照)
標準	-	-	標準給水ホースでの止水栓取付範囲
A	HM915	600mm	Aの給水ホースでの止水栓取付範囲
B	HM914	525mm	Bの給水ホースでの止水栓取付範囲
C	HM913	450mm	Cの給水ホースでの止水栓取付範囲
D	HM912	250mm	Dの給水ホースでの止水栓取付範囲

- 給水ホースの到達範囲を示したものです。
ホース長さ、給水位置によってはホースが大きくなる場合があります。
- 止水栓取付位置[A]、[B]、[C]、[D]については、HM915、HM914、HM913、HM912を別途手配し、標準給水ホースに接続して取り付けてください。

- 排水心位置が所定の範囲であることを確認してください。
(所定の位置にない場合、商品が正しく取り付かないことがあります)

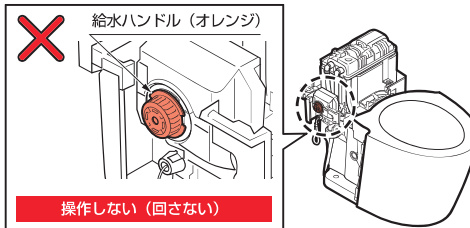


- *1 給水管が床面・壁面から8mm以上埋没する場合は、市販の持ち出しへソケットなどを使用し、所定の立ち上げ位置に調整してください。
- *2 給水管取り出し位置が「給水位置」[A]、[B]、[C]、[D]の場合、給水位置に合わせて止水栓の取り付け位置と角度を調整してください。

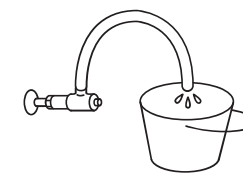
取り付け前のご注意

<施工時の注意事項について>

- 給水ハンドルは停電時に使用する給水用のハンドルです。
施工時は操作しないでください。
(試運転時、便器に水が流れ続ける原因となります)



- 商品を取り付ける前に、必ず給水管内のごみ、砂などを完全に洗い流してください。



<通水のタイミングについて>

- 商品への通電および通水は取り付け作業をすべて終えてから行ってください。

<ウォシュレットについて>

- 電源は交流 100V(50/60Hz) です、定格消費電力は機種によって異なりますのでウォシュレット本体同梱の施工説明書をご確認ください。

同梱部品

部品があるか、下記を参照して確認してください。
※品番によっては図と現品の形状が異なります。

本商品は、便器の前固定の施工はありません。

便器本体	サイドカバー	排水ソケット
(1個)	サイドカバー(左)(1個)	サイドカバー(右)(1個)
給水金具	固定金具類	その他
止水栓(1個) カバー(1個)	Tボルト(2本) 止め金具(2個) 木ねじ(Φ 5×42:4本) ナット(2個) ワッシャー(2個) ブッシュ(2個)	施工説明書(1部) 説明書(1部) 位置決めシート(1部)

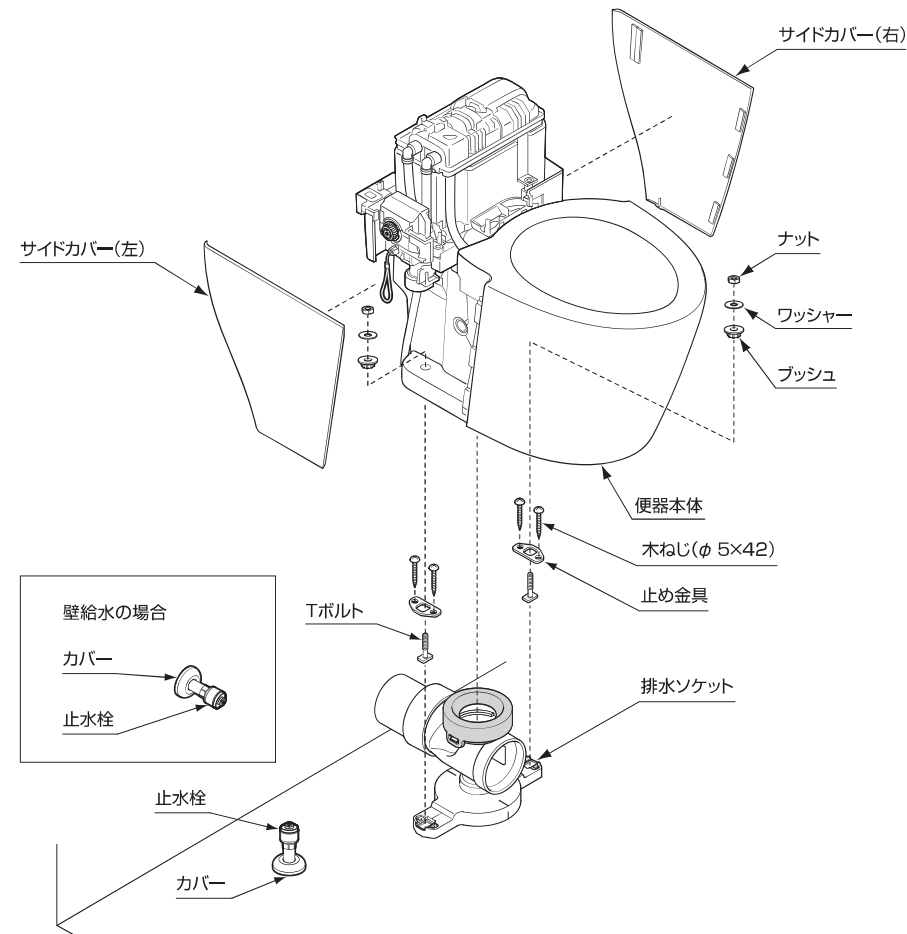
※便器同梱のフィルター付き止水栓を必ず取り付けてください。
ゴミかみによる止水、吐水不良になるおそれがあります。

別売品・オプション品

必要に応じて、準備してください。

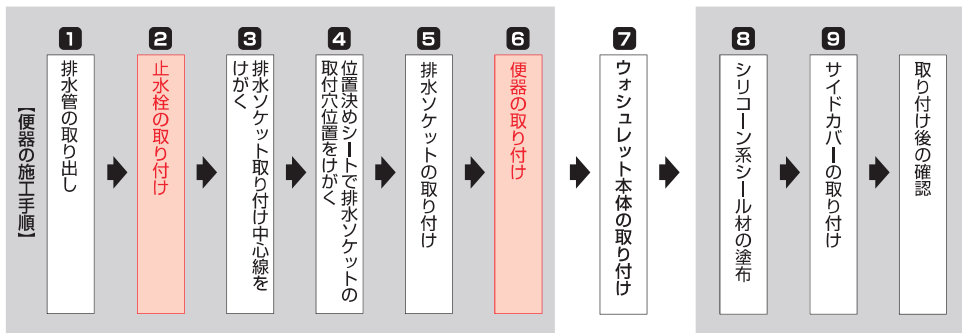
名称	品番	準備が必要な場合
大便器背面カバー(防火区画対応)壁排水用	HM877P	所轄消防署より防火区画対応が必要だと指示された場合
給水延長用フレキホース(600 mm)	HM915	止水栓取付位置(P.3)が[A]の場合
給水延長用フレキホース(525 mm)	HM914	止水栓取付位置(P.3)が[B]の場合
給水延長用フレキホース(450 mm)	HM913	止水栓取付位置(P.3)が[C]の場合
給水延長用フレキホース(250 mm)	HM912	止水栓取付位置(P.3)が[D]の場合
防振シート	HR800RR	小用時や洗浄時の階下へ伝わる固体伝播音を効果的に低減させたい場合

各部のなまえ



施工手順

この施工手順に従って便器・ウォシュレットを正しく取り付けてください。
は本紙、□はウォシュレットの施工説明書をご参照ください。

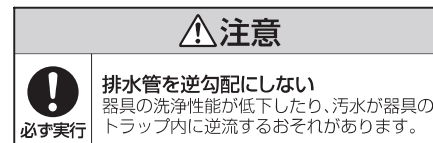
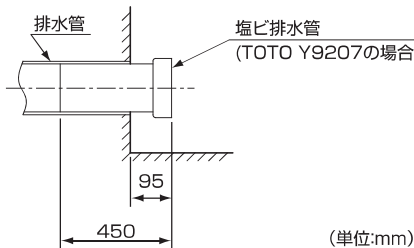


取付方法 (この説明書は床給水のイラストで説明しています)

1 排水管の取り出し

1 排水管を所定の位置に取り出す。

※排水高さの調節代は、120 mm（調整代：±5 mm）です。



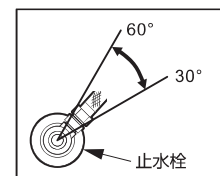
取付方法 (この説明書は床給水のイラストで説明しています)

2 止水栓の取り付け

止水栓の角度を確認して取り付けてください

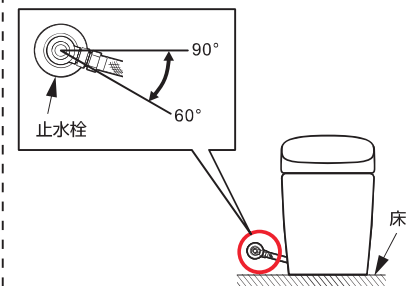
床給水の場合

1 止水栓を30~60°の範囲内に取り付ける。



壁給水の場合

1 止水栓を60~90°の範囲内に取り付ける。



※上記の角度の範囲以外で止水栓を取り付けた場合、給水ホースのキンクや、サイドカバーの外れ、浮き、変形などのおそれがあります。

※給水管取り出し位置が「給水位置」**A**, **B**, **C**, **D**の場合、
給水位置に合わせて止水栓の取り付け位置と角度を調整してください。

△ 注意

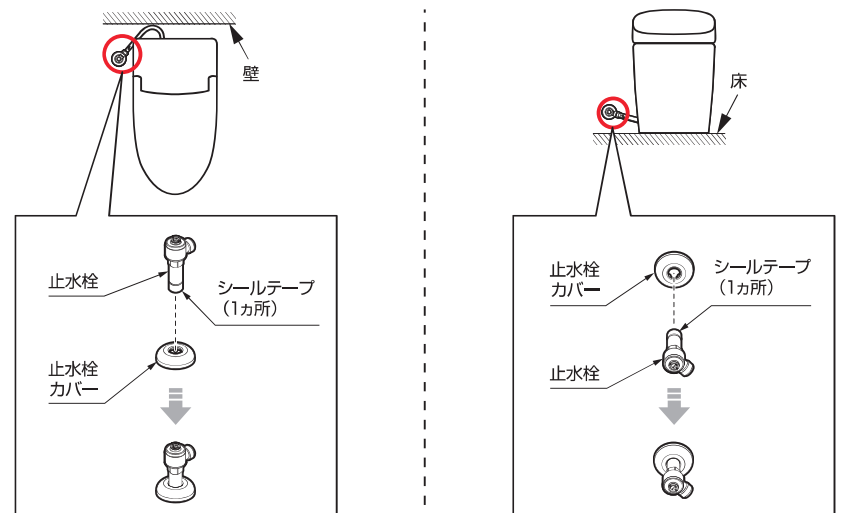


止水栓を指定の角度の範囲で取り付ける

誤った角度に取り付けると洗浄不良や水漏れのおそれがあります。

試運転後は接続部において水漏れしていないか確認する

取り付けが不十分な場合、水漏れして家財などを濡らす財産損害発生のおそれがあります。

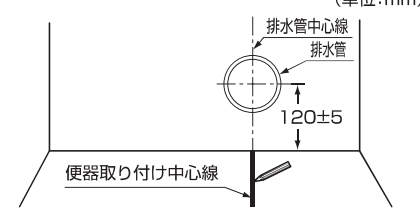


・ねじ部にはシールテープを巻いて取り付けてください。
※取り付け時の際、止水栓の向きに気をつけてください。

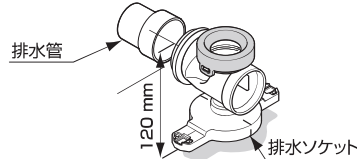
取付方法 (この説明書は床給水のイラストで説明しています)

3 排水ソケット取り付け中心線をけがく

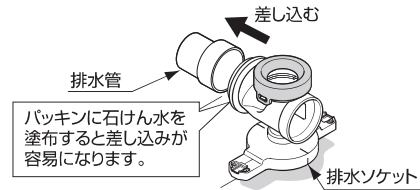
- ① 便器取り付け中心線をけがく。
(単位:mm)



- ② 排水管高さが、120 mm (調節代: ±5 mm) であることを確認する。



- ③ 台座を縮めた状態で、排水管に排水ソケットを差し込む。

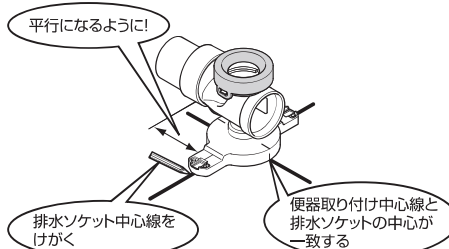


- ④ 台座部を床に当たるまで回転させる。



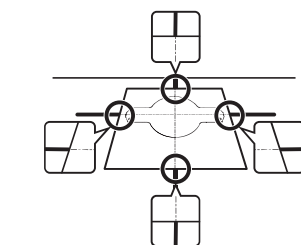
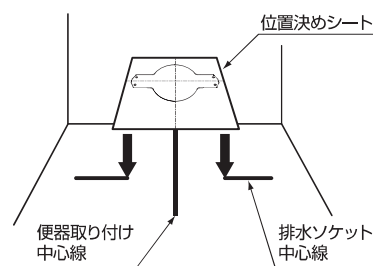
- ⑤ 排水ソケットが壁に平行になるように調整し、排水ソケット中心線をけがく。

※便器取り付け中心線と排水ソケットの中心が一致するように仮置きしてください。

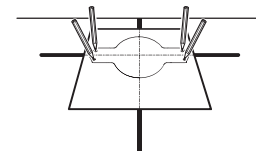


4 位置決めシートで排水ソケットの取付穴位置をけがく

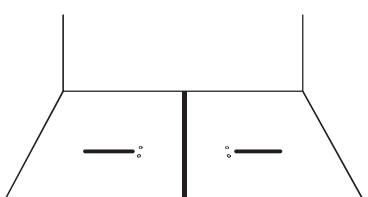
- ① 位置決めシートを便器取り付け中心線と排水ソケット中心線に合わせて置く。



- ② 排水ソケット取付穴位置（4力所）をけがく。
けがいたあと、位置決めシートを取り外してください。



- ③ けがいた取付穴位置に φ3程度の下穴を開ける。
※ φ3程度の下穴を開けると作業がしやすくなります。



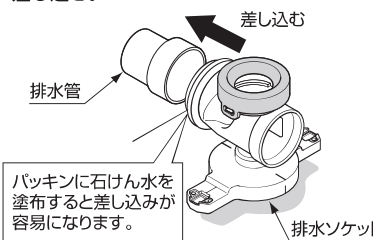
取付方法 (この説明書は床給水のイラストで説明しています)

5 排水ソケットの取り付け

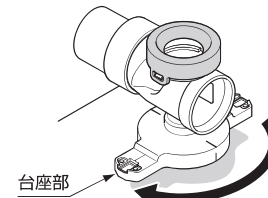
<別売品の大便器背面カバー（防火区画対応）壁排水用を取り付ける場合>
以降の取付方法は、大便器背面カバー（防火区画対応）壁排水用同梱の施工説明書に従って取り付けてください。

5 排水ソケットの取り付け

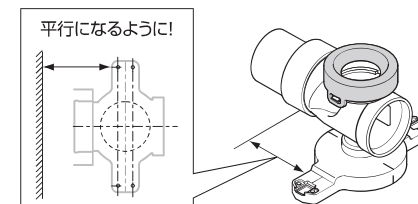
- ① 台座を縮めた状態で、排水管に排水ソケットを差し込む。



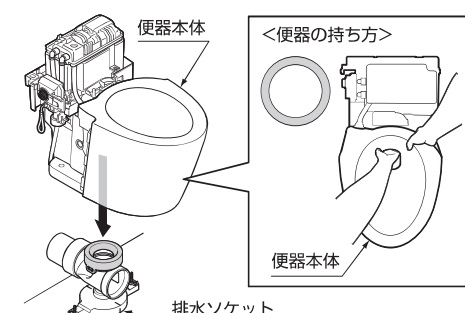
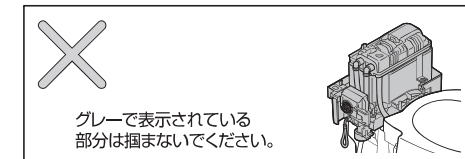
- ② 台座部を床に当たるまで回転させる。



- ③ 排水ソケットが壁に平行になるように調整する。



- ② 図示の通りに便器を持つ。

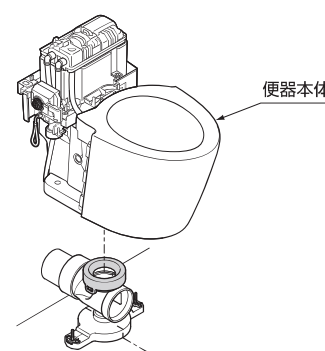


取付方法 (この説明書は床給水のイラストで説明しています)

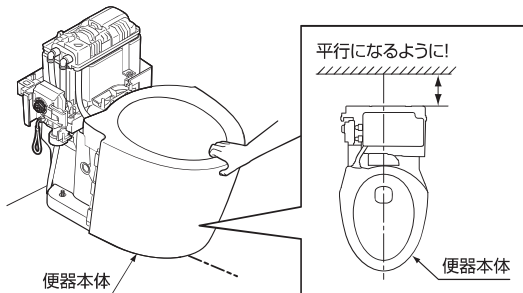
6 便器の取り付け

③ 便器排水口を排水ソケットに差し込む。

- ・目安として壁から10~15 mmを目指して真上から取り付けるとスムーズに入ります。
- ※壁に傷がつかないように差し込んでください。
- ・背面に幅木があり便器が取り付けられない場合には、幅木をカットしてください。

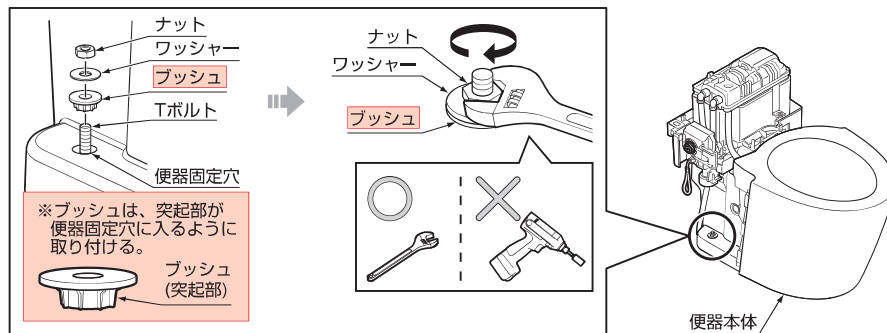


④ 便器本体が壁に平行になるように調整する。



⑤ Tボルト(左右2カ所)にブッシュ、ワッシャー、ナットの順で取り付け、便器がガタつかないようになるまで締め付ける。

締め付け後に手で回して緩まないことを確認する。
※ナットを締めすぎて便器を割らないように注意してください。



7 ウォシュレット本体の取り付け

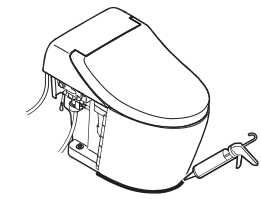
① ウォシュレット本体の施工説明書に従い、ウォシュレット本体を取り付ける。

取付方法 (この説明書は床給水のイラストで説明しています)

8 シリコーン系シール材の塗布

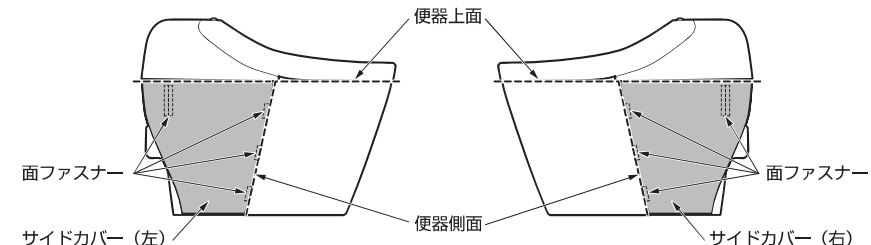
① シリコーン系シール材を塗布する。

- トイレ床材に防水加工がされていないフローリング(木質系)を使用すると、こぼれた小水や結露水などが便器と床材のすき間に入り込み、床シミが発生することがありますので、おすすめできません。
- フローリング(木質系)を使用される場合は、便器ハラマ下部周囲に防カビ性のシリコーン系シール材を塗布することをおすすめいたします。



9 サイドカバーの取り付け

① 便器上面と便器側面に合わせて、便器とのすき間が目立たないようにサイドカバーを取り付ける。



面ファスナー部(4カ所)をしっかりと押さえて、サイドカバー(左)とサイドカバー(右)が外れないことを確認してください。

※給水ホースは、サイドカバー(左)に干渉しないように取り回してください。
給水ホースを取り回すときは、給水ホースがキンクしないように注意してください。

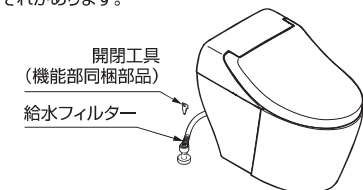
取り付け後の確認

<接続部の水漏れ確認>

- 試運転後はすべての接続部において水漏れしていないか確認してください。
取り付けが不十分な場合、水漏れして家財などをぬらす財産損害発生のおそれがあります。

<止水栓の給水フィルター掃除>

- 試運転後、必ず止水栓を閉じて給水フィルターを「掃除」してください。
※機能部に付属の開閉工具で給水フィルターを外して、
掃除してください。
※フィルターの掃除後、忘れず止水栓を開けてください。



<便器の汚れないか確認>

- 試運転(洗浄)後、便器ボウル内に配管の切片など異物がないことを確認してください。
もらいさびなど異物付着の原因となるおそれがあります。
- 陶器表面に傷などがないことを確認してください。
陶器表面に金属類(時計のバンド、ベルトのバックルなど)が強く接触したり、こすれたりすると黒や銀色のスジ状の跡が付くことがあります。
スジ状の跡が付いた場合は、当社商品「蛇口まわりのクリーナー」で除去してください。
- 施工したあとは、便器ボウル内に油などの見えない汚れ(コーティング剤、配管用接着剤など)が付く場合がありますので、トイレ用中性洗剤(研磨剤なし)を使って、必ず汚れをふき取ってください。
便器ボウル面の洗い残りの原因となります。

<サイドカバーの取り付け確認>

- 便器とサイドカバーの間に目立ったすき間がないこと、浮き上がりがないことを確認してください。
すき間や浮き上がりがある場合、便器からサイドカバーが外れるおそれがあります。